WO 2005/001491

PCT/EP2004/005728

# Hochfrequenz-Messsystem mit räumlich getrennten Hochfrequenzmodulen

5

Die Erfindung betrifft ein Messsystem für Hochfrequenz-Kommunikationssysteme.

- Bei der Entwicklung und der Produktion von Geräten für 10 Hochfrequenz-Kommunikationssysteme, wie beispielsweise dem (Wireless Mobilfunk oder WLAN Local Network), ist es erforderlich, die entsprechenden Geräte oder Baugruppen hinsichtlich ihres Verhaltens bei 15 Daten- oder Nachrichtenübertragung zu überprüfen. Hierzu werden gewöhnlich Messgeräte verwendet, die mittels eines Kabels unmittelbar mit dem Antennenanschluss des Prüflings (DUT, Device Under Test) verbunden werden. Falls Prüfling nur über eine fest eingebaute interne Antenne verfügt, wird zwischen dem Prüfling und dem Kabelende ein 20 Antennenkoppler eingefügt, der durch elektromagnetische Verbindung zur des Prüflings Kopplung die Antenne herstellt.
- Über das Kabel werden dabei die zu sendenden bzw. die zu 25 empfangenden Hochfrequenzsignale geleitet. Zum Überprüfen beispielsweise eines Mobilfunkgeräts werden Messgerät Bitsequenzen erzeugt, und nach entsprechender Modulation an das zu testende Mobilfunkgerät gesendet, Prüfbedingungen 30 wobei Einhalten bestimmter zum entsprechende Sendeeinheit des Messgeräts verschiedene oder die Frequenz, Parameter, z. В. den Pegel Sendesignals einstellt. Ein solches Messgerät dabei z.B. eine Basisstation eines realen Mobilfunknetzes, den eigentlichen, 35 dass das Messgerät neben Durchführen eines Prüfablaufs erforderlichen Komponenten als integrale Bestandteile auch Hochfrequenz-Sende- bzw. Empfangseinrichtungen umfasst.

An einem Prüfplatz, der zum Testen der Geräte eines Hochfrequenz-Kommunikationssystems verwendet wird, wird das Messgerät gewöhnlich in ein Rack eingebaut, welches üblicherweise weitere Messgeräte zur Durchführung anderer Messaufgaben enthält. Die von dem Gerät empfangenen Hochfrequenzsignale werden, ebenso wie die von dem Geräte erzeugten und gesendeten Hochfrequenzsignale, von bzw. zu

dem Prüfling über eine Kabelverbindung übertragen.

5

35

2

Die Übertragung der Hochfrequenzsignale über Kabel hat 10 prinzipbedingt wesentliche Nachteile. Die Dämpfung des Länge des Kabels selbst, ist von der Signalfrequenz und dem Kabeltyp abhängig und beeinflusst die Genauigkeit mit der Signale dem Prüfling werden als auch die Genauigkeit mit 15 zugeführt Prüflings gemessen werden können. Aussendungen des rechnerische Korrekturverfahren können Komplexe der Ermittlung der wahren Messwerte Effekte bei reduzieren, aber nicht grundsätzlich vermeiden. die kommt hinzu, dass 20 Erschwerend Hochfrequenzeigenschaften eines Kabels sich mit der Zeit z. B. durch mechanische Beanspruchung ändern können. Die Dämpfung des Kabels führt einerseits dazu, Messgerät einen höheren Pegel generieren muss als Prüfling direkt benötigt wird, was besonders bei hohen 25 verteuert. Schwache, die Messgeräte wom Frequenzen Signale können wegen ausgesendete Prüfling Kabeldämpfung unter die Nachweisgrenze des Messgeräts fallen, so dass unter Umständen teurere, empfindliche Messgeräte verwendet werden müssen. 30

Mit zunehmender Länge der Kabel verstärken sich nicht nur die vorgenannten Effekte, sondern es steigt auch das Risiko, dass störende Signale (z. B. durch Basisstationen, die in der Umgebung des Gebäudes stehen, in dem sich der Prüfplatz befindet) durch die endliche Abschirmung des Kabels dringen und so die Messung verfälschen können.

Weiterhin verschlechtern Kabel in der Regel das Stehwellenverhältnis (VSWR, Voltage Standing Wave Ratio) von Messgeräten und führen so zusätzlich zu erhöhten Messund Stimulusunsicherheiten.

5

10

Zusammenfassend muss fest gehalten werden, dass die Länge der Kabel zwischen Prüfling und Messgerät aus diesen Gründen so kurz wie möglich sein sollte. Dies steht allerdings im Widerspruch zu der bei Prüfplätzen üblichen Praxis, die aus Platzgründen z. B. für Förderbänder, Handlingsysteme, pneumatisch gesteuerte Prüfadapter und Platzbedarf der Messgeräte selbst eine räumliche Trennung von Prüfling und Messgerät fordert.

Aufgrund der sich schnell verändernden Technologie sollen die Messgeräte immer universeller und zukunftssicherer werden. Die Geräte müssen um Funktionen erweiterbar sein, die derzeit noch nicht benötigt werden oder die beim Erwerb des Geräts unter Umständen sogar noch nicht einmal bekannt waren. Beispiele für solche Erweiterungen können z. B. Abdeckungen weiterer Frequenz- und Pegelbereiche, neue Mobilfunkstandards, Anzahl der unabhängig einsetzbaren Sende- und Empfangsmodule sein, um z. B. mehr als einen Prüfling gleichzeitig messen zu können.

25

30

35

sinnvoll existierenden auch aus ist Manchmal es Messgerätkonzepten, Geräte mit einem für Spezialaufgaben Leistungsumfang bei geringeren reduzierten Lösungsmöglichkeiten dafür liegen in abzuleiten. Modularität der Messgeräte, wie sie z.B. in der DE 198 57 gezeigt wird. Einschubkonzepte haben 834 **A**1 Grenzen, die durch das fest vorgegebene Platzangebot, die im Gerät abführbare Wärme, die den maximal zulässigen der Module bestimmt, sowie Leistungsverbrauch Leistungsfähigkeit des in aller Regel fest installierten Netzteils festgelegt wird.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Messsystem zu schaffen, bei dem die Verschlechterung der

4

Hochfrequenzsignale auf dem Übertragungsweg zwischen dem Prüfling und einer Hochfrequenzeinheit reduziert ist und das eine vereinfachte Kalibrierung ermöglicht.

5 Die Aufgabe wird durch das erfindungsgemäße Messsystem mit den Merkmalen des Anspruchs 1 gelöst.

Messsystem erfindungsgemäßen ist mit Bei dem Messgeräteinheit zumindest ein räumlich getrennt Hochfrequenzmodul verbindbar, wobei 10 plazierbares Schnittstelle zwischen dem Hochfrequenzmodul und der Messgeräteinheit eine digitale Schnittstelle vorgesehen ist. Damit kann das Hochfrequenzmodul, welches nicht in die in dem Rack eingebaute Messgeräteinheit integriert 15 ist, nahe an den Prüfling gebracht werden, wodurch die erforderlichen Übertragungswege für das Hochfrequenzsignal deutlich reduziert sind. Eine Verschlechterung Qualität des Hochfrequenzsignals wird damit vermieden. Zwischen der Messgeräteinheit und dem zumindest einen Hochfrequenzmodul werden dagegen Daten lediglich digital 20 übertragen, so dass die Übertragungsstrecke hier keinen negativen Einfluss auf die Signalqualität hat.

Informationen zwischen der Übertragung der die Da 25 Messgeräteinheit und dem jeweiligen Hochfrequenzmodul Hochfrequenzmodul kann zudem jedes digital erfolgt, die von der Messgeräteinheit, an es unabhängig Damit kann wird. kalibriert werden. angeschlossen beispielsweise bei einer erforderlichen Neukalibrierung eines Hochfrequenzmoduls die Messgeräteinheit in dem Rack 30 eingebaut bleiben und die übrigen Module können weiterhin lediglich das betroffene werden, während Hochfrequenzmodul von der Messgeräteinheit getrennt wird und z. B. zur Kalibrierung an den Hersteller oder einen Servicestützpunkt geschickt wird. In dieser Zeit kann ein 35 bereits kalibriertes Hochfrequenzmodul anderes, ersatzweise mit der Messgeräteinheit verbunden werden, erheblich reduzierter logistischer wodurch sich ein Aufwand und eine starke Reduzierung der Ausfallzeiten

ergibt. Zudem ist ein schneller und einfacher Wechsel der Module möglich, ohne ein gegen Hochfrequenzeinstrahlung abgeschirmtes Gehäuse öffnen und anschließend wieder dicht verschließen zu müssen.

5

5

30

Die in den Unteransprüchen aufgeführten Maßnahmen betreffen vorteilhafte Weiterbildungen des erfindungsgemäßen Messsystems.

10 Insbesondere ist es vorteilhaft, an der Messgeräteinheit mehrere Anschlüsse für die zumindest eine digitale Schnittstelle vorzusehen, so dass gleichzeitig mehrere Hochfrequenzmodule an die Messgeräteinheit angeschlossen werden können. Daraus ergibt sich entweder die 15 Möglichkeit, mehrere Hochfrequenzmodule mit einem exakt definierten begrenzten Funktionsumfang verwenden, zu beispielsweise ein Hochfrequenzmodul als Sendeeinheit und ein zweites Hochfrequenzmodul als Empfangseinheit, oder für unterschiedliche Messaufgaben jeweils ein nicht 20 Hochfrequenzmodul vorzusehen, welches erst im Bedarfsfall mit der Messgeräteinheit verbunden wird. Durch Möglichkeit mehrere Hochfrequenzmodule Messgeräteinheit zu verbinden, lassen sich die einzelnen Hochfrequenzmodule in ihrer Baugröße reduzieren, so dass 25 wiederum die Handhabung der Hochfrequenzmodule vereinfacht was sich wiederum vorteilhaft in einer Anordnung zu dem Prüfling auswirkt.

Gemäß einem weiteren Unteranspruch kann ein Hochfrequenzeiner separaten Stromversorgung ausgerüstet modul mit sein, so dass auch Hochfrequenzmodule verwendet werden können, welche einen hohen DC-Leistungsbedarf aufweisen, beispielsweise Hochfrequenzmodule mit einer erheblichen Sendeleistung. Die separate Stromversorgung, die entweder in dem Gehäuse des Hochfrequenzmoduls integriert ist oder 35 extern angeordnet ist, erübrigt eine Zuführung der DC-Leistung über die Messgeräteinheit und die Verbindungsleitung.

6

Eine optimale Anpassung an die jeweilige Messaufgabe ist überdies möglich, indem an der Messgeräteinheit mehrere digitale Schnittstellen vorgesehen sind, die z.B. sowohl als serielle als auch parallele Schnittstellen ausgebildet sind, wobei die Schnittstellen zudem entweder als optische 5 elektrische Schnittstellen ausgebildet können. Die Schnittstelle kann dabei insbesondere an die jeweilige Messaufgabe angepasst werden, für bestimmtes Hochfrequenzmodul verwendet wird. Ergeben sich 10 für eine andere Messaufgabe durch einen anderen Schnittstellentyp, z.B. optisch statt elektrisch, verbesserte Voraussetzungen für eine Messung, so kann an ein entsprechende Schnittstelle anderes Hochfrequenzmodul angeschlossen werden.

15

35

Ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Messsystems wird anhand der Zeichnung in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigen:

- 20 Fig. 1 eine schematische Darstellung des Aufbaus eines erfindungsgemäßen Messsystems;
- Fig. 2 ein stark vereinfachtes Blockschaltbild eines Ausführungsbeispiels eines erfindungsgemäßen
  25 Messsystems; und
- schematische Darstellung mit Fig. 3 eine weitere digitalen bevorzugten Ausgestaltungen der Schnittstelle und der damit verbundenen 30 Hochfrequenzmodule.

Das in Fig. 1 dargestellte erfindungsgemäße Messsystem 1 umfasst eine Messgeräteinheit 2, die im dargestellten Ausführungsbeispiel mit lediglich einem Hochfrequenzmodul 3 verbunden ist. Das Hochfrequenzmodul 3 ist mit der Messgeräteinheit 2 über ein Verbindungskabel 4 verbunden, wobei das Hochfrequenzmodul 3 mittels des Verbindungskabels 4 an eine erste Buchse 5.1 angeschlossen ist. An der Messgeräteinheit 2 sind eine zweite Buchse 5.2 und

7

eine dritte Buchse 5.3 vorhanden, welche z. B. in ihrem Aufbau identisch mit der ersten Buchse 5.1 sind.

Die Messgeräteinheit 2 weist im dargestellten Ausführungs-5 beispiel drei weitere Anschlussmöglichkeiten 6.1, 6.2 und 6.3 für Hochfrequenzmodule auf, über die beispielsweise eine alternative Anschlussmöglichkeit zu den drei Buchsen und 5.3 vorgesehen sein kann. So 5.2 beispielsweise die drei Buchsen 5.1, 5.2 und 5.3 einen optische 10 serielle, Schnittstelle Anschluss für eine bilden, während über die drei Anschlussmöglichkeiten 6.1 6.3 eine parallele, elektrische Schnittstelle realisiert ist.

15 Die Messgeräteinheit 2 weist eine Darstellungseinrichtung 7, z.B. ein Display, auf, die auf der Frontseite der Messgeräteinheit 2 angeordnet ist. Ebenfalls der Frontseite der Messgeräteinheit 2 sind eine Reihe von vorhanden, über Bedientasten 8 die Parameter Funktionen zur Durchführung einer Messaufgabe eingegeben 20 werden. Hierzu sind weiterhin ein Drehknopf Pfeiltasten 10 vorgesehen, so dass beispielsweise einfacher Weise durch Drehen des Drehknopfs Frequenzbereich für ein Sendesignal durchgestimmt werden kann oder verschiedene auf der Darstellungseinrichtung 7 25 angezeigte Menüpunkte durch die Pfeiltasten 10 ausgewählt werden können.

Die über die Bedientasten 8 und den Drehknopf 9 bzw. die Pfeiltasten 10 definierte Messaufgabe wird so weit in der Messgeräteinheit 2 abgearbeitet, dass an das Hochfrequenzmodul 3 z.B. über die serielle digitale Schnittstelle Bitsequenz übertragen wird, lediglich eine über den Pegel eines zu sendenden z.B. Informationen sowie die in dem Signal Hochfrequenzsiqnals übertragenden Daten enthält.

30

35

Sämtliche Eingaben erfolgen, wie ein Bediener dies durch bekannte Messgeräte gewohnt ist, an der Frontseite der

8

Messgeräteinheit 2, die z.B. in ein Rack 11 eingebaut und dort zugänglich ist. In dem in der Fig. 1 dargestellten Rack 11 sind zwei weitere Messgeräte 12 und 13 oberhalb bzw. unterhalb der Messgeräteinheit 2 in dem Rack angeordnet. Wie es bereits beschrieben wurde, beschränkt sich die Bedienung des erfindungsgemäßen Messsystems bekannter Weise auf eine Bedienfront der Messgeräteinheit 2. Abhängig von der Eingabe eines Bedieners überträgt die Messgeräteinheit Daten in digitaler Form das 2 die bzw. das 3, wobei Erzeugung Hochfrequenzmodul Hochfrequenzsiqnals Verarbeiten eines Empfangen und Hochfrequenzmoduls 3 erfolgt. Die innerhalb dieses findet Hochfrequenzsignalen damit Bearbeitung von außerhalb der Messgeräteinheit 2 statt.

15

20

25

30

10

5

Im dargestellten Ausführungsbeispiel ist als Prüfling ein Mobilfunkgerät 19 vorgesehen, so dass das dargestellte ein Systemtester beispielsweise Messsystem 1 Protokolltester zur Überprüfung von Mobilfunkgeräten 19 sein kann. An dem Hochfrequenzmodul 3 sind hierzu eine erste Anschlussmöglichkeit 16 und eine zweite Anschlussüber diese vorgesehen, wobei möglichkeit 17 Anschlussmöglichkeit 16 bzw. zweite Anschlussmöglichkeit 17 im Gegensatz zu den drei Buchsen 5.1 bis 5.3 bzw. Anschlussmöglichkeiten 6.1 bis 6.3 das Hochfrequenzsignal übertragen wird.

Anschlussmöglichkeit die zweite 16 bzw. erste entweder Anschlussmöglichkeit 17 sind dabei zum Anschließen einer Antenne oder vorzugsweise zum direkten Prüfling, im dargestellten Verbinden mit dem Ausführungsbeispiel also dem Mobilfunkgerät 19, über einen entsprechenden, nicht dargestellten Leiter vorgesehen.

35 Befinden sich in dem Hochfrequenzmodul 3 Komponenten, welche einen erheblichen Leistungsbedarf haben, beispielsweise ein Verstärker, so kann der Leistungsbedarf des Hochfrequenzmoduls 3 über eine separate, also von der Stromversorgung der Messgeräteinheit 2 unabhängige

9

Stromversorgung 14 gedeckt werden. Die separate Stromversorgung 14 ist im dargestellten Ausführungsbeispiel über ein Stromkabel 15 mit dem Hochfrequenzmodul 3 verbunden und ihrerseits über ein lediglich angedeutetes Netzkabel mit dem Stromnetz verbunden. Eine solche separate Stromversorgung 14 kann auch in das Hochfrequenzmodul 3 integriert sein, so dass dann lediglich ein zusätzliches Netzkabel mit dem Stromnetz zu verbinden ist.

5

- Andererseits 10 ist auch möglich, es eine separate dies in Stromversorgung 14, die, wie der dargestellt ist, in einem eigenen Gehäuse angeordnet ist, für mehrere Hochfrequenzmodule zu verwenden. Damit wird nicht nur verhindert, dass die Nähe zwischen dem Netzteil 15 der separaten Stromversorgung und den Hochfrequenz-Bauteilen der Hochfrequenzmodule sich negativ auswirkt, sondern auch zusätzliches Potenzial zur Einsparung von Kosten genutzt.
- 20 Ein zusätzlicher Vorteil ergibt sich aus der Verwendung eines Hochfrequenzmoduls, welches mit der Messgeräteinheit 2 über eine digitale Schnittstelle kommuniziert, dadurch, dass eine konkret auf das jeweilige Hochfrequenzmodul 3 abgestimmte Kühlung eingesetzt werden kann, wie dies in 25 bei dem Hochfrequenzmodul 3 durch Fig. 1 der Lüftungsschlitze 18 angedeutet ist. Die Kühlung eines Messgeräts mit darin integrierten Hochfrequenzkomponenten lediglich einen Kompromiss für dagegen beteiligten Bauteile darstellen, wobei die räumliche Nähe der wärmeerzeugenden Komponenten in einem gemeinsamen 30 Gehäuse die Kühlung erschwert.

ist ein erstes Ausführungsbeispiel für ein 2 erfindungsgemäßes Messsystem dargestellt, an das 35 Hochfrequenzmodule angeschlossen sind. Die Messgerät-Eingabeblock 2 umfasst 20, der einheit einen stellvertretend für alle an der Bedienfront der Messgeräteinheit 2 angeordneten Eingabemittel, beispielsweise die Bedientasten 8, den Drehknopf 9 und die

10

Pfeiltasten 10, steht. Die über den Eingabeblock 20 von einem Bediener eingegebenen Parameter und aufgerufenen Funktionen werden an eine Rechen- und Auswerteeinheit 21 übermittelt. Die Rechen- und Auswerteeinheit 21 ermittelt in Abhängigkeit von den Eingaben des Bedieners in dem Eingabeblock 20, welche Bitsequenz beispielsweise an ein zu testendes Mobilfunkgerät gesendet werden muss. Neben eigentlich zu übertragenden Daten, die Hochfrequenzmodul 3 von dem Mobilfunkgerät 19 übermittelt werden, werden dabei auch Steuersignale von der zentralen Rechen- und Auswerteeinheit 21 ebenfalls in der Bitsequenz generiert und an das Hochfrequenzmodul zu dessen Steuerung übermittelt.

5

10

25

30

In dem dargestellten ersten Ausführungsbeispiel wird über 15 bereits ein Bitstrom digitale Schnittstelle die übertragen, der durch das Hochfrequenzmodul 24 nur doch dann gesendet wird. Die erforderliche moduliert und Bearbeitung der Signale aus den Eingangsdaten erfolgt dabei noch in der Messgeräteinheit durch die Zuordnung 20 (Mapping) der Symbole zu Zuständen im Zustandsdiagramm der I-Q- (Inphase-Quadraturphase) Ebene.

Neben der Erzeugung von digitalen Daten, die über die an die Hochfrequenzmodule Schnittstelle digitale übertragen werden, kann die Rechen- und Auswerteeinheit 21 auch Bitsequenzen von einem oder mehreren Hochfrequenzerhalten und einer Auswertung unterziehen. 3 Beispielsweise kann von einem Hochfrequenzmodul 3 mit testenden einem zu Empfangseinheit ein von einer Mobilfunkgerät 19 gesendetes Nachrichtensignal durch das Hochfrequenzmodul 3 empfangen und demoduliert werden und die Nutzdaten, die in dem Signal enthalten sind, über die digitale Schnittstelle an die Rechen- und Auswerteeinheit 21 übermittelt werden. Aus diesen Daten wird dann ohne 35 ein Hochfrequenzsignal Messgeräteinheit 2 die verarbeiten muss, in der Rechen- und Auswerteeinheit 21 z. B. eine Bitfehlerrate oder Blockfehlerrate ermittelt.

11

Zur Darstellung der Messergebnisse und zur Überprüfung von über den Eingabeblock 20 eingegebenen Parametern und Funktionen ist die Rechen- und Auswerteeinheit 21 mit der Darstellungseinrichtung 7 verbunden.

5

10

15

Zum Übermitteln der digitalen Daten an ein Hochfrequenzmodul 3 bzw. zum Empfangen eines Bitstroms von einem Hochfrequenzmodul 3 ist in der Messgeräteinheit 2 eine digitale Schnittstelleneinheit 23 vorgesehen. Darstellungsbeispiel ist ein der Fig. erstes Hochfrequenzmodul 24 und ein zweites Hochfrequenzmodul 25 dargestellt. Das erste Hochfrequenzmodul 24 und das zweite Hochfrequenzmodul 25 umfassen jeweils eine Schnittstelleneinheit 26 bzw. 27, die mit der digitalen Schnittstelleneinheit 23 der Messgeräteinheit 2 verbindbar ist und damit die digitale Schnittstelle des Messsystems bilden. Wie es bereits bei den Ausführungen zu Fig. 1 beschrieben wurde, kann die digitale Schnittstelle sowohl optisch als auch elektrisch ausgebildet sein. Dementsprechend Verbindung der Schnittstelleneinheit 26 des Hochfrequenzmoduls .24 mit der digitalen Schnittstelleneinheit 23 der Messgeräteinheit 2 bzw. der Schnittstelleneinheit 27 des Hochfrequenzmoduls 25 eine entsprechende elektrische oder optische Verbindungsleitung erforderlich.

25

30

35

20

Das erste Hochfrequenzmodul 24 weist eine Sendeeinrichtung zweite Hochfrequenzmodul 28 und das Empfangseinrichtung 29 auf. Ein von der Sendeeinrichtung 28 des ersten Hochfrequenzmoduls 24 an einen Prüfling gesendetes Hochfrequenz-Sendesignal 30 ist in der Fig. 2 angedeutet. Ebenso ist ein bei der Empfangseinrichtung 29 ankommendes Hochfrequenzmoduls 25 zweiten frequenzsignal 31 angedeutet. Das ankommende Hochfrequenzsignal 31 wird mit einem von einem lokalen Oszillator 32 erzeugten Signal in einem ersten Mischer 33 gemischt und damit auf eine Zwischenfrequenzebene gebracht. Zwischenfrequenzsignal wird in einen Inphase-Zweig und einen Quadraturphase-Zweig aufgeteilt und in dem Inphase-Zweig mit einem von einem zweiten lokalen Oszillator 34

12

erzeugten Signal in einem zweiten Mischer  $36_{\rm I}$  in das Basisband gemischt.

Ein Phasenschieber 35 ändert die Phase des Signals des lokalen Oszillators 34 bevor das Zwischenfrequenzsignal in 5 dem zweiten Mischer 360 in dem Quadraturphase-Zweig in das Basisband gemischt wird. Die Basisbandsignale durchlaufen 37<sub>T</sub>,  $37_{0}$ und werden ieweils einen Tiefpaßfilter daran durch Analog-Digital-Wandler Anschluss 38<sub>T</sub>, digitalisiert. Im einfachsten Fall, bei der die digitale 10 Schnittstelle auf der Ebene des Basisbandsignals liegt, werden die nun in digitaler Form vorliegenden Daten über die Schnittstelleneinheit 27 des zweiten Hochfrequenzmoduls 25 und die digitale Schnittstelleneinheit 23 an die Rechen- und Auswerteeinheit 21 der Messgeräteinheit 15 übertragen. Dort erfolgt die weitere Bearbeitung der Daten.

Im dargestellten Ausführungsbeispiel ist in dem zweiten ein vereinfacht 20 Hochfrequenzmodul 25 lediglich dargestellter Demodulator enthalten, mit dem die von dem Prüfling gesendeten Nachrichtensignale demoduliert werden und die digitalen Nutzdaten an die Messgeräteinheit 2 übermittelt werden. Für andere Messaufgaben sind jedoch an Hochfrequenzmodule Aufgabe angepasste 25 jeweilige vorzusehen, so dass beispielsweise in einem Hochfrequenzmodul eine Leistungsmessung des empfangenen Hochfrequenzsignals durchgeführt wird und die ermittelte Leistung als digitaler Wert über die digitale Schnittstelle an die 30 Messgeräteinheit 2 übertragen wird.

Neben der Demodulation des ankommenden Hochfrequenzsignals 31 und der Übermittlung des daraus gewonnenen Bitstroms an die Messgeräteinheit 2 werden auch, wie es durch den in beide Richtungen verlaufenden Pfeil 45 angedeutet ist, in umgekehrter Richtung, also von der Messgeräteinheit 2 in Richtung des zweiten Hochfrequenzmoduls 25 digital Daten übertragen. Die digitale Schnittstelleneinheit 23 und die korrespondierende Schnittstelleneinheit 27 des zweiten

35

Hochfrequenzmoduls 25 bilden eine bidirektionale digitale Schnittstelle.

13

Eine solche bidirektionale Funktion der Schnittstelle ist um eine Frequenzsteuerung des 5 z.B. erforderlich, zweiten Hochfrequenzmoduls 25 bedienen zu können, ihrerseits die Frequenz des zu empfangenden Hochfrequenzsignals in der Empfangseinrichtung 29 festgelegt. Zudem können über eine zweite Steuerung 47 weitere relevante Parameter beim Empfangen von Hochfrequenzsignalen, 10 Empfindlichkeit entsprechend den Vorgaben eines Bedieners oder des Messprogramms eingestellt werden, wie dem variablen Dämpfungsglied 54 in Fia. angedeutet ist, welches mit der zweiten Steuerung verbunden ist. Neben der Übermittlung von Daten von dem 15 zweiten Hochfrequenzmodul 25 an die Messgeräteinheit 2 ist daher über die digitale Schnittstelle auch in umgekehrter Richtung eine Übertragung von Daten möglich.

Die Sendeeinrichtung 28 des ersten Hochfrequenzmoduls 24 20 ist im wesentlichen analog zu der Empfangseinrichtung 29 Hochfrequenzmoduls 25 aufgebaut. des zweiten die entsprechenden vermeiden sind Wiederholungen zu Bauteile der Sendeeinrichtung 28 mit dem gleichen, jedoch apostrophierten Bezugszeichen versehen, wie die Bauteile 25 der Empfangseinrichtung 29. Die Sendeeinrichtung 28 weist zusätzlich einen Verstärker 39 auf, mit dem das erzeugte Hochfrequenzsignal mit einer durch den Bediener oder das Messprogramm einstellbaren Leistung abgegeben werden kann.

30

35

Zur Einstellung einer bestimmten Frequenz ist wiederum vorgesehen, die ebenfalls Frequenzsteuerung 48 eine über die digitale Schnittstelle eines übermittelten digitalen Steuerbefehls angesteuert wird und auf den lokalen Oszillator 32' wirkt. Zusätzlich ist zum Sendeleistung einer bestimmten eine Einstellen Pegelsteuerung 49 vorgesehen, die eingangsseitig ebenfalls

mit einem digitalen Steuerbefehl angesteuert wird und die

WO 2005/001491

14

PCT/EP2004/005728

auf die Verstärkung des Verstärker 39 der Sendeeinrichtung 28 wirkt.

Um eine Energieversorgung unabhängig von der Verbindung des Schnittstelleneinheit 26 5 zwischen der ersten Hochfrequenzmoduls 24 und der digitalen Schnittstelleneinheit 23 der Messgeräteinheit 2 zu ermöglichen, ist in dem ersten Hochfrequenzmodul 24 eine Stromversorgung in dem dargestellten Ausführungsvorgesehen, welche beispiel der Fig. 2 in das erste Hochfrequenzmodul 24 10 integriert ist. Module mit geringerem Energiebedarf können dagegen, wie es z.B. für das zweite Hochfrequenzmodul 25 dargestellt ist, ohne eigene Stromversorgung direkt über die Messgeräteinheit 2 versorgt werden.

15

20

und Auswerteeinheit Zwischen der Rechendigitalen Schnittstelleneinheit 23 der Messgeräteinheit 2 werden die digitalen Daten z. B. über ein Bussystem 50 ausgetauscht. In dem dargestellten Beispiel wird durch das Messgeräteinheit 2, dem ersten mit der Messsystem Hochfrequenzmodul 24 und dem zweiten Hochfrequenzmodul 25 von Mobilfunkgeräten Basisstation zum Testen emuliert.

Die am Beispiel eines Systemtesters für Mobilfunkgeräte 25 durchgeführten Erläuterungen sind nicht beschränkend für die Anwendungen des erfindungsgemäßen Messsystems. die Messsystem, welches erfindungsgemäße Anordnung von Hochfrequenzmodulen an einem Prüfling und damit eine deutliche Reduzierung der Verluste auf dem 30 Übertragungsweg der Hochfrequenzsignale erlaubt, wobei die Hochfrequenzmodule über eine digitale Schnittstelle mit einer Messgeräteinheit 2 verbunden sind, ist ebenso für andere Hochfrequenz-Kommunikationssysteme, wie beispiels-35 weise WLAN einsetzbar.

Die Steuerung eines Messeablaufs wird vollständig von der Messgeräteinheit 2 durchgeführt. Über die digitale Schnittstelle werden in digitaler Form lediglich

15

die dann z.B. von dem Informationen übertragen, entsprechenden Hochfrequenzmodul in ein Hochfrequenzsignal umgesetzt werden. In umgekehrter Richtung, in der von dem dìe Messgeräteinheit 2 digitale Hochfrequenzmodul an übermittelt werden, wird ebenso ein Informationen 5 ankommendes Hochfrequenzsignal in dem Hochfrequenzmodul verarbeitet und beispielsweise eine Leistung gemessen, die Leistung und Informationen über die Signalinhalt dann von dem Hochfrequenzmodul über die 50 der Schnittstelle und das Bussystem 10 digitale Messgeräteinheit 2 an die Rechen- und Auswerteeinheit 21 übermittelt werden.

Die Analyse der Daten findet unabhängig von dem Hochfrequenzmodul in der Messgeräteinheit 2 bzw. der dort angeordneten Rechen- und Auswerteeinheit 21 aufgrund der in digitaler Form übermittelten Informationen statt. Deshalb ist eine von der Messgeräteinheit 2 unabhängige Kalibrierung der Hochfrequenzmodule möglich.

20

25

30

35

Änderungen an den Einstellungen der Hochfrequenzmodule 21 Rechenund Auswerteeinheit können über die den Eingabeblock 20 durchgeführt werden, indem über Korrekturen und Eingaben durch entsprechende Bediener vorgenommenen werden. Die Korrekturen werden dann von der Rechen- und Auswerteeinheit 21 in entsprechende digitale Steuersignale umgesetzt und über die digitale dem entsprechenden Hochfrequenzmodul Schnittstelle 23 zugeführt, das die Steuersignale umsetzt. Da eine mit digitalen Informationen einer Übertragung von erheblich höheren Sicherheit durchgeführt werden kann als Größen wird mit von analogen die Übertragung eine beträchtliche erfindungsgemäßen Messsystem Verbesserung in der Genauigkeit bei der Durchführung von Messungen und Tests an Hochfrequenz-Kommunikationssystemen erreicht.

In Fig. 3 sind weitere bevorzugte Ausführungsformen des erfindungsgemäßen Messsystems gezeigt. In jedem Fall

5

10

30

35

16

werden dabei über die digitale Schnittstelle sämtliche Daten in digitaler Form übertragen, die einerseits zum Einstellen bestimmter Funktionsparameter in dem jeweiligen Hochfrequenzmodul erforderlich sind, und andererseits die Signal- oder Messdaten betreffen.

Bei dem abgewandelten ersten Hochfrequenzmodul 24' ist deren Sendeeinrichtung 28' gegenüber dem Ausführungsbeispiel der Fig. 2 dahingehend erweitert, dass auf der Eingangsseite der Sendeeinrichtung 28' die zu sendenden Signale zunächst einem Kodierer 55 und die dort codierten und blockweise zusammengestellten Daten im Anschluss eine Mapping-Einheit 56 durchlaufen.

Damit sind sämtliche Bauteile, die erforderlich sind, um 15 Nutzdaten so weiterzuverarbeiten, wie es für beispielsweise einen bestimmten Mobilfunkstandard erforderlich ist, in dem Hochfrequenzmodul lokalisiert. Die in digitaler digitale Schnittstelle von über die Messgeräteinheit 2 an das abgewandelte erste Hochfrequenz-20 modul 24' übertragenen Nutzdaten werden dabei zunächst von in einen Bitstrom umgewandelt, also 55 dem Kodierer beispielsweise in Datenpakete unterteilt und entsprechend jeweils genutzten Kommunikationssystem einem Header versehen oder eine 25 beispielsweise mit Midample eingefügt.

Die einzelnen Bits des so erzeugten Bitstrom werden dann von der Mapping-Einheit 56 im dargestellten Beispiel den entsprechenden Zuständen in dem I/Q-Zustandsdiagramm zugeordnet. Damit sind sämtliche, die Aufbereitung des Hochfrequenzsignals betreffenden Bauteile in dem abgewandelten ersten Hochfrequenzmodul 24' angeordnet und die Messgeräteinheit bearbeitet lediglich Nutzdaten und Steuersignale.

Im dargestellten Ausführungsbeispiel wird zur Übertragung der Nutzdaten und der Steuersignale ein erster Abschnitt 57 der digitalen Schnittstelleneinheit 23' verwendet.

17

Dieser erste Abschnitt 57 der digitalen Schnittstelleneinheit 23' kann damit völlig unabhängig von dem damit zu verbindenden Hochfrequenzmodul standardisiert werden, d. jedes daran angeschlossenen Modul umfasst sämtliche Komponenten, die der Aufgabe des Moduls entsprechend erforderlich sind, um beispielsweise ein Signal bestimmten Übertragungsstandard für Hochfrequenzsignal oder entsprechenden Vorgaben beim Test einzelner Baugruppen als Prüfling aufzubereiten. Hochfrequenzmodul weist dabei Mittel auf, um die Daten, die über die standardisierte Schnittstelle unabhängig von die Hochfrequenzsignale Übertragungsstandards für übertragen werden, so aufzubereiten, dass das gesendete Signal die jeweiligen Übertragungsstandards erfüllt.

15

20

25

30

35

10

5

dies für lediglich Hochfrequenzmodul kann bestimmten Standard (z.B. GSM, EDGE oder W-CDMA) leisten auch für unterschiedliche Standards, wobei Auswahl eines bestimmten Standards dann über entsprechende die über die digitale, Steuersignale erfolgt, standardisierte Schnittstelle übertragen werden. In einem Empfangen Hochfrequenzmodul zum entsprechenden Hochfrequenzsignalen sind äquivalente Mittel vorzusehen, die eine Umsetzung der Informationen des Hochfrequenzdie signals auf das für digitale, standardisierte Schnittstelle verwendete Protokoll ermöglichen.

Das ebenfalls abgewandelte zweite Hochfrequenzmodul ist dagegen mit einem zweiten Abschnitt 58 der digitalen 23' verbunden, wobei dabei Schnittstelleeinheit im Gegensatz zu dem vorgenannten Ausführungsbeispiel Bitstroms in der Messgeräteinheit 2 Bearbeitung des Das ankommende Hochfrequenzsignal erfolgt. Empfangseinrichtung vereinfacht dargestellten zugeführt, die wiederum über ein variables Dämpfungsglied 54 zum Einstellen der Empfindlichkeit des Hochfrequenzmoduls 25! verfügt. Die vereinfachte Empfangseinrichtung 29 weist einen ersten lokalen Oszillator 32 auf, den Vorgaben der Frequenzsteuerung 46 entsprechend

18

eingestellt ist, und das ankommende Hochfrequenzsignal auf eine Zwischenfrequenzebene mischt.

Dieses Zwischenfrequenzsignal durchläuft im dargestellten 5 ein Bandpassfilter 59 und Ausführungsbeispiel wird anschließend einem Analog-Digital-Wandler 60 zugeführt. Die Verarbeitung des ankommenden Signals ist damit für das abgewandelte zweite Hochfrequenzmodul 25' abgeschlossen, Zwischenfrequenzsignal digitale über dieses 10 Schnittstelleneinheit 27' an den zweiten Abschnitt 58 der digitalen Schnittstelle 23' weitergeleitet wird.

Damit wird ein Großteil der Funktionalitäten bei Signalverarbeitung, die bisher bereits innerhalb eines durchgeführt wurden, 15 Messgeräts jetzt in der durchgeführt, und außerhalb dieser Messgeräteinheit 2 2 in einem Hochfrequenzmodul 25' Messgeräteinheit lediglich die Verarbeitung bezüglich des Hochfrequenzdurchgeführt. Damit lässt sich abschnitts 20 Positionierung unmittelbar in der Nähe des Prüflings Übertragungsstrecke für erreichen, dass die so Hochfrequenzsignal zwischen dem Prüfling und dem entsprechenden Hochfrequenzmodul besonders kurz ist.

25 Die in den Ausführungsbeispielen gezeigten unterschied-Schnittstellen können auch innerhalb Messsystems kombiniert werde. Z.B. kann ein Teil der an der Meßgeräteinheit vorgesehenen Anschlüsse eine digitale, standardisierte Schnittstelle bilden, während 30 Anschlüsse der Messgeräteinheit eine diqitale Schnittstelle aufweisen, über die lediglich digitale Daten auf der I-Q-Ebene übertragbar sind.

Funktionalitäten von mehreren Integration der 35 z.B. eines Sendemoduls und eines Hochfrequenzmodulen, Empfangsmoduls, in einem gemeinsamen Gehäuse, das über nur Messgeräteinheit Verbindungsleitung mit der verbunden ist, ist ebenfalls möglich. Dabei wird zwar die Baugröße des Moduls erhöht, die Übertragungsweglänge

19

zwischen dem Prüfling und dem Modul bleibt aber dennoch gering, da auch ein solchermaßen integriertes Modul in unmittelbarer Nähe zu dem Prüfling positionierbar ist.

## Ansprüche

5 1. Hochfrequenz-Messsystem zum Messen eines Prüflings (19) mit einer Messgeräteinheit (2) und zumindest einem Hochfrequenzmodul (3, 24, 25),

## dadurch gekennzeichnet,

dass jedes Hochfrequenzmodul (3, 24, 25) räumlich getrennt 10 von der Messgeräteeinheit (2) plazierbar ist und jedes Hochfrequenzmodul (3, 24, 25) mit der Messgeräteinheit (2) über eine digitale Schnittstelle (23,

15 2. Hochfrequenz-Messystem nach Anspruch 1,

## dadurch gekennzeichnet,

26, 27) verbindbar ist.

dass das Hochfrequenzmodul (3, 24, 25) eine Sendeund/oder Empfangseinrichtung (28, 29) zur Kommunikation mit einem Prüfling (19) aufweist.

20

3. Hochfrequenz-Messsystem nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,

dass die digitale Schnittstelle (23, 26, 27) eine serielle Schnittstelle ist.

25

4. Hochfrequenz-Messsystem nach Anspruch 1 oder 2,

#### dadurch gekennzeichnet,

dass die digitale Schnittstelle (23, 26, 27) eine parallele Schnittstelle ist.

30

5. Hochfrequenz-Messsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 4,

## dadurch gekennzeichnet,

dass die digitale Schnittstelle (23, 26, 27) eine optische 35 Schnittstelle ist.

6. Hochfrequenz-Messsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 4,

## dadurch gekennzeichnet,

21

dass die digitale Schnittstelle (23, 26, 27) eine elektrische Schnittstelle ist.

7. Hochfrequenz-Messsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 5 6,

## dadurch gekennzeichnet,

dass das zumindest eine Hochfrequenzmodul (3, 24, 25) über eine von der Messgeräteinheit (2) unabhängige Stromversorgung (14, 40) mit elektrischer Energie versorgt wird.

8. Hochfrequenz-Messsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 7,

#### dadurch gekennzeichnet,

- 15 dass an der Messgeräteinheit (2) mehrere, identische Anschlüsse (5.1, 5.2, 5.3) für die digitale Schnittstelle (23) vorgesehen sind.
- 9. Hochfrequenz-Messsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 20 8,

## dadurch gekennzeichnet,

dass an der Messgeräteinheit mehrere unterschiedliche Anschlüsse (5.1, 5.2, 5.3, 6.1, 6.2, 6.3) für die digitale Schnittstelle (23) vorgesehen sind.

25

10

10. Hochfrequenz-Messsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 9,

# dadurch gekennzeichnet,

dass über die digitale Schnittstelle ein digitalisiertes 30 Zwischenfrequenzsignal übertragbar ist.

11. Hochfrequenz-Messsystem nach einem der Ansprüche 1 bis 9,

#### dadurch gekennzeichnet,

35 dass über die digitale Schnittstelle Steuerdaten und/oder Nutzdaten in standardisierter Form übertragbar sind und dass das zumindest eine Hochfrequenzmodul (24') Mittel zur Verarbeitung eines Hochfrequenzsignals hinsichtlich der Übertragung von Daten über die digitale Schnittstelle in

22

standardisierter Form und/oder zur Verarbeitung der in standardisierter Form übertragenen Daten hinsichtlich zumindest eines bestimmten Übertragungsstandards für das Hochfrequenzsignal aufweist.





